

RZQG71-100L9V1

Indoor		Outdoor		Power supply	Voltage range			Compressor		OFM		IFM			
								MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	kW	FLA	kW
FCQHG71FVEB		RZQG71L9V1B		50Hz ~ 220-240V	Minimum: -198 V	Maximum: 264 V	18,2	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,091	0,5
FCQG35FVEB	x2	RZQG71L9V1B					18,4	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,044x2	0,3x2
FCQG71FVEB		RZQG71L9V1B					18,1	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,054	0,4
FFQ35C2VEB	x2	RZQG71L9V1B					18,6	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,050x2	0,4x2
FDXS35F2VEB	x2	RZQG71L9V1B					18,4	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,034x2	0,3x2
FBQ35C8VEB	x2	RZQG71L9V1B					20,6	—	25	—	15,6	0,094	0,4	0,140x2	1,2x2
FBQ71C8VEB		RZQG71L9V1B					19,0	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,350	1,1
FAQ71CVEB9		RZQG71L9V1B					18,1	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,048	0,4
FVQ71CVEB		RZQG71L9V1B					18,4	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,117	0,6
FHQ35CBVEB	x2	RZQG71L9V1B			19,1	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,060 x 2	0,6 x 2		
FHQ71CBVEB		RZQG71L9V1B			18,6	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,091	0,8		
FUQ71CVEB		RZQG71L9V1B			18,7	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,046	0,9		
FCQHG100FVEB		RZQG100L9V1B			29,1	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,221	1,3		
FCQG35FVEB	x3	RZQG100L9V1B			28,6	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,044x3	0,3x3		
FCQG50FVEB	x2	RZQG100L9V1B			28,3	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,039x2	0,3x2		
FCQG100FVEB		RZQG100L9V1B			28,4	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,117	0,7		
FFQ35C2VEB	x3	RZQG100L9V1B			29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050x3	0,4x3		
FFQ50C2VEB	x2	RZQG100L9V1B			28,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050x2	0,4x2		
FDXS35F2VEB	x3	RZQG100L9V1B		28,6	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,034x3	0,3x3			
FDXS50F2VEB9	x2	RZQG100L9V1B		28,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,06x2	0,5x2			
FBQ35C8VEB	x3	RZQG100L9V1B		32,0	—	40	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,140x3	1,2x3			
FBQ50C8VEB	x2	RZQG100L9V1B		30,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,140x2	1,2x2			
FBQ100C8VEB		RZQG100L9V1B		29,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,350	1,6			
FAQ100CVEB9		RZQG100L9V1B		28,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,064	0,4			
FVQ100CVEB		RZQG100L9V1B		29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,238	1,2			
FHQ35CBVEB	x3	RZQG100L9V1B		29,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x 3	0,6 x 3			
FHQ50CBVEB	x2	RZQG100L9V1B		29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x 2	0,6 x 2			
FHQ100CBVEB		RZQG100L9V1B		29,1	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,150	1,3			
FUQ100CVEB		RZQG100L9V1B		29,1	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,106	1,3			

Symbols

MCA: Minimum Circuit Ampere [A]
 TOCA: Total overcurrent amps [A]
 MFA: Maximum Fuse Ampere [A]
 MSC: Maximum current of the starting compressor [A]
 RLA: Rated load amps [A]
 OFM: Outdoor fan motor

IFM: Indoor fan motor
 FLA: Full Load Ampere [A]
 KW: Fan motor rated output [kW]